



T-30 Zone Richigen

Vorprojekt

Situation 1 : 200

- Legende**
- Bestand
 - Projekt
 - Abbruch
 - Markierung Weiss projiziert
 - Demarkierung
- Knotensichtweiten (Beobachtungsdistanz 3.00 m)**
(nach VSS 40 273a, 2019):
- Sichtweite 15 m (PW Geschwindigkeit: 30 Km/h)
 - Sichtweite 30 m (PW Geschwindigkeit: 30 Km/h)
 - Sichtweite 35 m (Velo Ln: -2%)
 - Sichtweite 45 m (Velo Ln: -4%)
 - Sichtweite 55 m (Velo Ln: -6%)
- Sichtweiten auf Gehweg**
(nach VSS 40 273a, 2019):
- Sichtweite 15 m (Ln: < 3%)
 - Sichtweite 20 m (Ln: 3 - 5%)

PW
Bogeneinfahrtsgeschwindigkeit = 5-10 km/h

Breite	: 1.90
Achsenbreite inkl. Reifen	: 1.80
Zeit zw. Lenkeinschlägen	: 6.0
Lenkwinkel	: 43.7

Mercedes Sprinter
Bogeneinfahrtsgeschwindigkeit = 5-10 km/h

Breite	: 2.00
Achsenbreite inkl. Reifen	: 2.00
Zeit zw. Lenkeinschlägen	: 6.0
Lenkwinkel	: 41.2



Index	Datum	Aenderungen	gez.	gepr.	gen.	Liebefeld,	korreferiert:	geprüft:	genehmigt:
						12.06.2024	dda	dda	dda
						gezeichnet: jjo	Plan Nr.		
						Grösse: 30x126	90870_02_09		
						user: jjo			
						gedruckt:	31.05.2024 / 15:48:06		
						CAD-File: M:\RBSB\Worb\90870\31_Vorprojekt\31_90870_02_09_ST.dgn	AV- Grundlage vom:		März 2024